



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

La stagione di crescita primaverile si sta accorciando



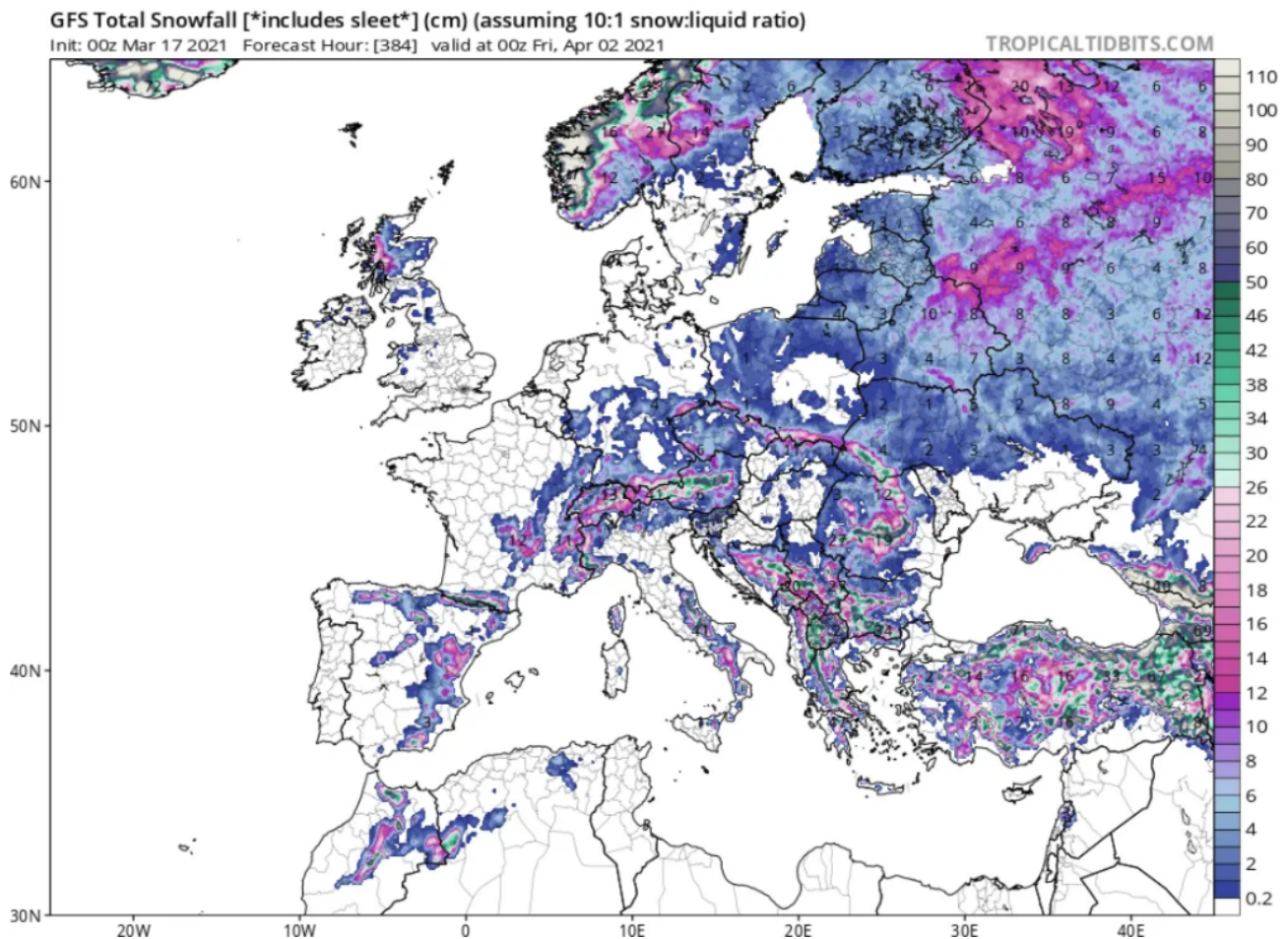
Una primavera polare sta per colpire l'Europa, il Met Office avverte di una "Cupola artica" larga 2000 miglia; ci sono più di 45 vulcani in eruzione

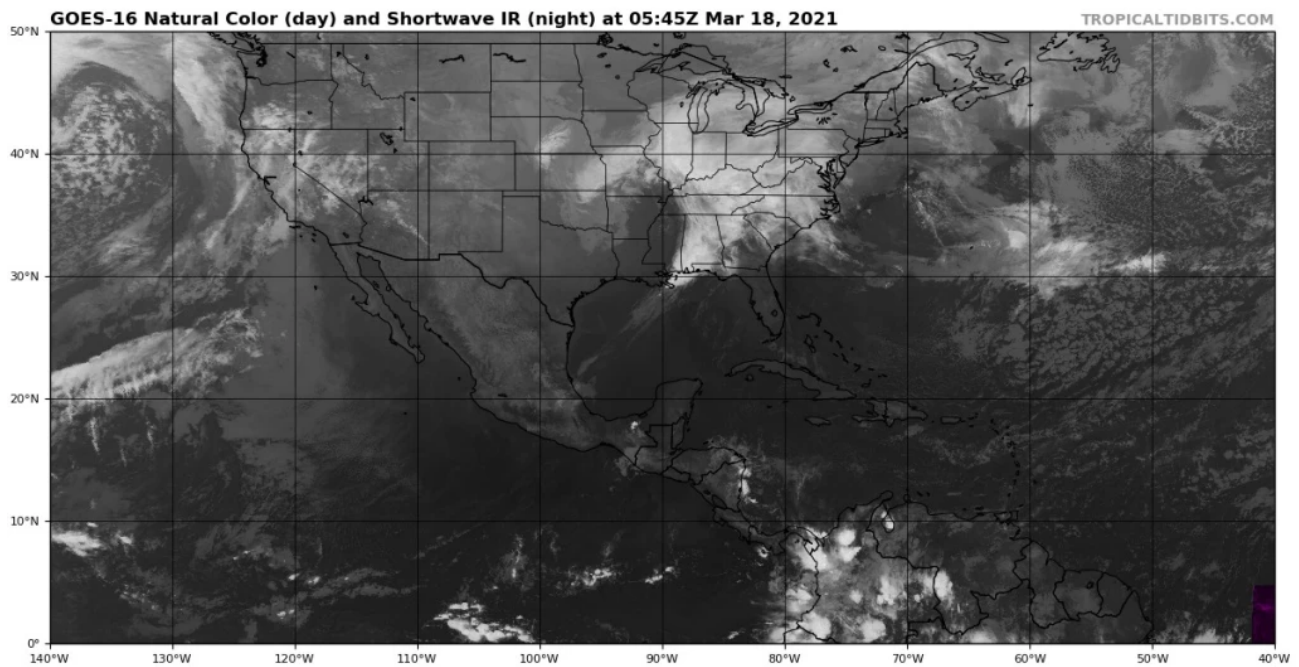
17 marzo 2021, di Cap Allon

La stagione di crescita si sta accorciando.

La primavera sta *sorgendo sempre* più tardi ogni anno mentre il Grande Minimo Solare continua la sua intensificazione.

Si prevede che neve e ghiaccio distruggeranno l'agricoltura in **Europa** questa settimana – il Met Office del Regno Unito ha avvertito di una "cupola artica" larga 2.000 miglia – *qualunque cosa sia* – che inghiotte il continente, con poche nazioni risparmiate.





GFS Total Snowfall (cm) dal 17 marzo al 2 aprile [tropicaltidbits.com].

La primavera inizierà ufficialmente sabato 20 marzo, ma in **Spagna** sembrerà più un ritorno all'inverno, riferisce elpais.com – il paese si aspetta che il mercurio scenda sotto i -10°C (14°F) attraverso le sue altitudini più elevate, con *ulteriori* rari Marzo neve a bassa quota che cade in luoghi come Burgos, León, Soria, Valladolid e persino Madrid.

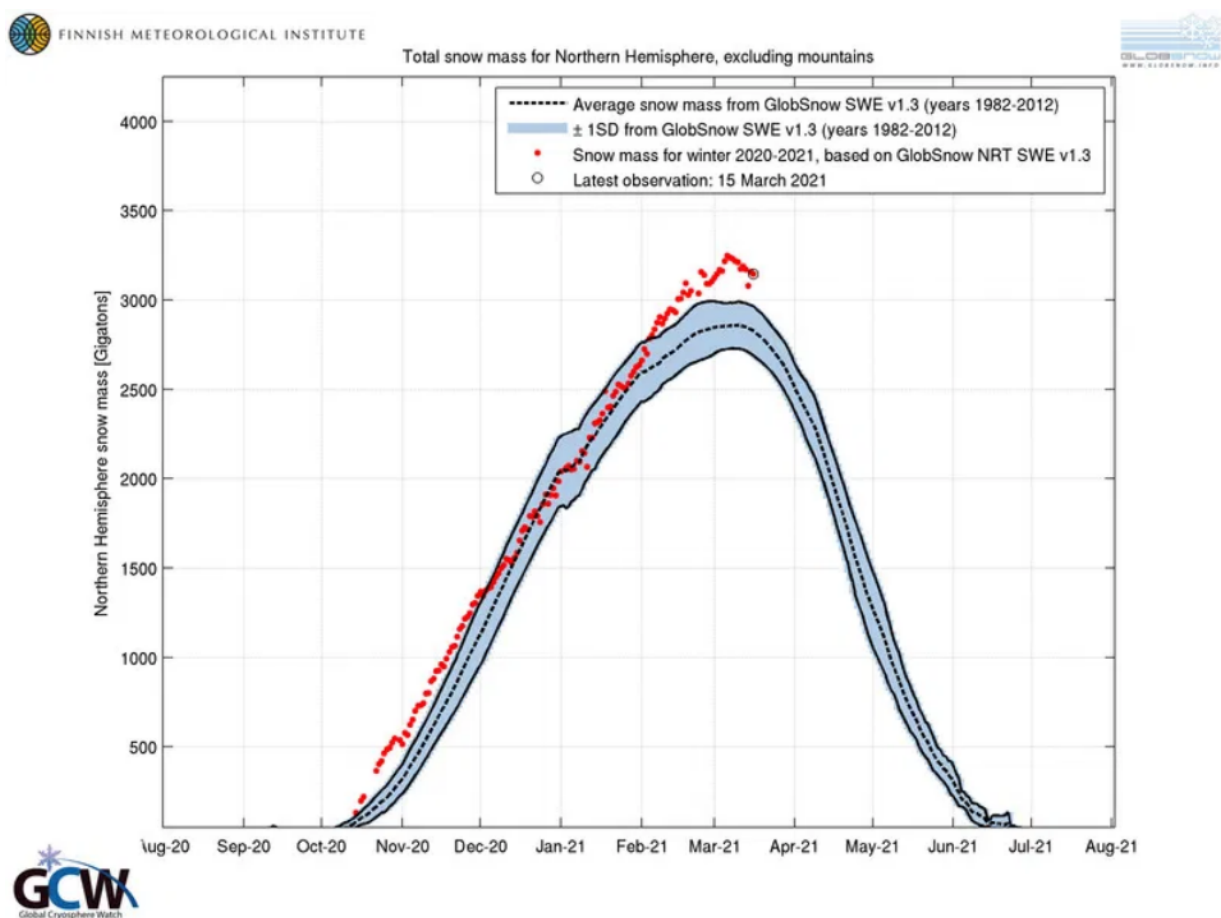


Neve a Burgos, in Spagna, l'8 marzo [TOMÁS ALONSO / EUROPA PRESS]

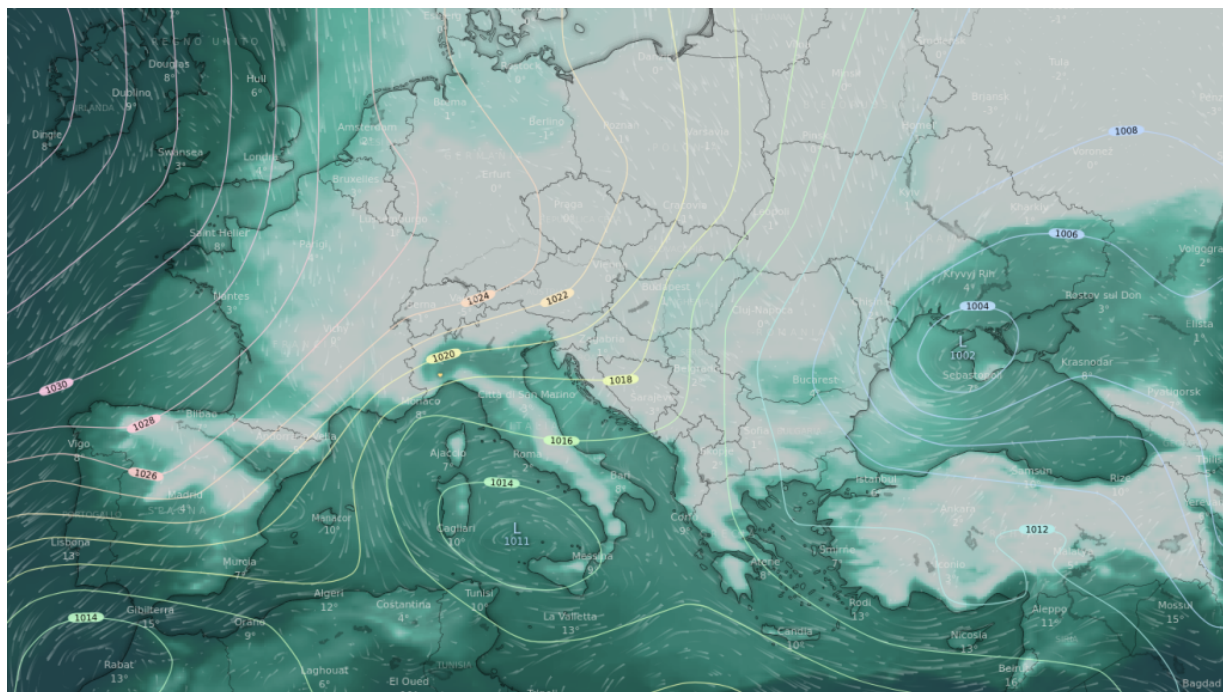
Nel **Regno Unito**, l'inverno più freddo della Scozia da almeno un decennio si trascinerà in quella che il Weather Outlook ha definito una “primavera polare” di tre settimane. Al di sotto del confine scozzese, anche Northumberland, Cumbria, Liverpool e Manchester dovrebbero soffrire di neve primaverile, secondo Netweather, che vede fino all'85% di possibilità di nevicate. Anche le città del sud di Londra, Bath e Kent potrebbero vedere la neve, i meteorologi hanno avvertito – le temperature nel sud-est sono impostate a colpire con minimi fuori stagione di 5°C (23°F).

L'Europa centrale è pronta per una sorta di sepoltura primaverile, con **le Alpi che si** aggiungono ai **3 metri (10 piedi)** di neve che hanno già subito questa settimana. Temperature da record colpiranno anche la Scandinavia e i Balcani. Anche il Nord Africa è in primo piano, rare e intense raffiche di fine marzo.

La neve nell'emisfero settentrionale si tiene circa 500 giga-tonnellate al di sopra della media 1982-2012:



[EMI]

Zero termico [<https://www.windy.com/it/-Zero-termico-deg0?deg0,44.575,20.215,5,i:pressure>]

45 vulcani attualmente in eruzione

Le eruzioni vulcaniche sono una delle forze chiave che spingono la Terra verso il prossimo periodo di raffreddamento globale. I particolati espulsi sopra i 10 km – quindi nella stratosfera – offuscano la luce solare e riducono le temperature terrestri. I particolati più piccoli di un'eruzione possono rimanere nell'atmosfera superiore per anni, o anche decenni.

Si ritiene che l'attuale aumento vulcanico mondiale sia legato alla bassa attività solare, ai fori coronali, a una magnetosfera calante e all'afflusso di raggi cosmici che penetrano nel magma ricco di silice.

Di seguito è riportato un elenco delle eruzioni *continue* odierne, dati per gentile concessione di volcano.si.edu. Non sono incluse nell'elenco la miriade di montagne che si limitano a *brontolare* e si *preparano per un'eruzione* – l'esclusione più notevole è **Fagradalsfjall, in Islanda** che ha sopportato “una crisi sismica” dalla fine di febbraio 2021 (50.000 terremoti in soli 20 giorni) e inflazione continua (vedi video sotto l'elenco). Fagradalsfjall è preoccupante perché non abbiamo dati su di esso, nessuna eruzione è stata rilevata nell'area durante gli ultimi 10.000 anni, almeno – *il vulcano potrebbe essere in grado di produrre un'eruzione stratosferica VEI 6+ che raffredderebbe il pianeta quasi dall'oggi al domani.*

Volcano	Country	Eruption Start Date
<u>Raung</u>	Indonesia	2021 Jan 21
<u>Sarychev Peak</u>	Russia	2021 Jan 7
<u>Merapi</u>	Indonesia	2020 Dec 31
<u>Soufriere St. Vincent</u>	Saint Vincent and the Grenadines	2020 Dec 27
<u>Kilauea</u>	United States	2020 Dec 20
<u>Lewotolo</u>	Indonesia	2020 Nov 27
<u>Sinabung</u>	Indonesia	2020 Aug 8
<u>Langila</u>	Papua New Guinea	2020 Aug 1
<u>Karymsky</u>	Russia	2020 Apr 1
<u>Klyuchevskoy</u>	Russia	2019 Apr 9
<u>Sangay</u>	Ecuador	2019 Mar 26
<u>Tinakula</u>	Solomon Islands	2018 Dec 8 (in or before)
<u>Karangetang</u>	Indonesia	2018 Nov 25
<u>Barren Island</u>	India	2018 Sep 25
<u>Nyamuragira</u>	DR Congo	2018 Apr 18
<u>Kadovar</u>	Papua New Guinea	2018 Jan 5
<u>Nevado del Ruiz</u>	Colombia	2017 Dec 18
<u>Ol Doinyo Lengai</u>	Tanzania	2017 Apr 9
<u>Aira</u>	Japan	2017 Mar 25
<u>Sabancaya</u>	Peru	2016 Nov 6
<u>Ebeko</u>	Russia	2016 Oct 20
<u>Nevados de Chillan</u>	Chile	2016 Jan 8

Volcano	Country	Eruption Start Date
<u>Masaya</u>	Nicaragua	2015 Oct 3
<u>Tofua</u>	Tonga	2015 Oct 2
<u>Pacaya</u>	Guatemala	2015 Jun 7 \pm 1 days
<u>Villarrica</u>	Chile	2014 Dec 2 \pm 7 days
<u>Saunders</u>	United Kingdom	2014 Nov 12
<u>Manam</u>	Papua New Guinea	2014 Jun 29
<u>Semeru</u>	Indonesia	2014 Apr 1 \pm 15 days
<u>Etna</u>	Italy	2013 Sep 3
<u>Heard</u>	Australia	2012 Sep 5 \pm 4 days
<u>Bezymianny</u>	Russia	2010 May 21 (?)
<u>Reventador</u>	Ecuador	2008 Jul 27
<u>Ibu</u>	Indonesia	2008 Apr 5
<u>Popocatepetl</u>	Mexico	2005 Jan 9
<u>Suwanosejima</u>	Japan	2004 Oct 23
<u>Nyiragongo</u>	DR Congo	2002 May 17 (?)
<u>Fuego</u>	Guatemala	2002 Jan 4
<u>Bagana</u>	Papua New Guinea	2000 Feb 28 (in or before)
<u>Sheveluch</u>	Russia	1999 Aug 15
<u>Erebus</u>	Antarctica	1972 Dec 16 (in or before) \pm 15 days
<u>Stromboli</u>	Italy	1934 Feb 2
<u>Dukono</u>	Indonesia	1933 Aug 13
<u>Santa Maria</u>	Guatemala	1922 Jun 22

Volcano	Country	Eruption Start Date
<u>Yasur</u>	Vanuatu	1774 Jul 2 (in or before) ± 182 days

ICELAND UPDATE - Inflation Continues, Fagradalsfjall Mountain - ...

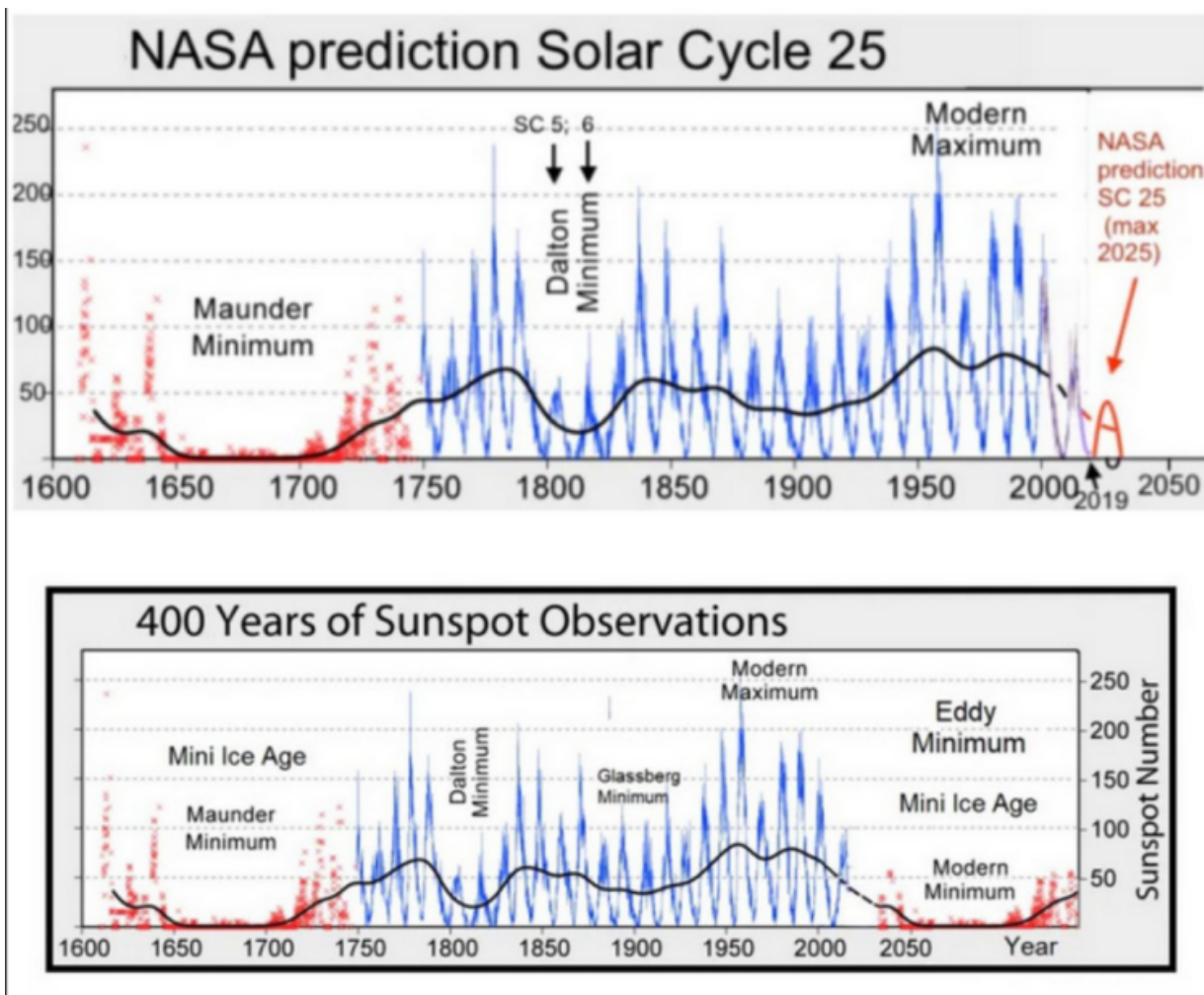


I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con

- la [grande congiunzione](#),
- l'[attività solare](#) storicamente bassa,
- i [raggi cosmici](#) nucleari delle nuvole e
- un flusso di [corrente a getto meridionale](#) (tra le altre forzature).

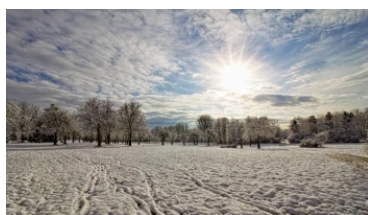
Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, se si legge tra le righe, con NOAA che afferma che stiamo entrando in [un grande minimo solare 'in piena regola'](#) alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "[il più debole degli ultimi 200 anni](#)", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale [qui](#).

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano il grande impatto che il [Beaufort Gyre](#) potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

Electroverse



Le temperature globali sono diminuite di 0,09°C a maggio

2 giugno 2022



Il Regno Unito emette la prima allerta rossa di calore estremo

16 luglio 2022



Una strana primavera

8 aprile 2022

👤 klaudiko ⌚ 18 marzo 2021 📁 Ambiente, Attualità, Informazione
 💎 Agricoltura, Attività Solare, Cupola Artica, Danni, Eruzioni Vulcaniche, Espulsioni Stratosferiche, Freddo, Gelo, Grand Solar Minimum, Magnetosfera, Primavera, Raffreddamento Diretto, Raggi Cosmici, Vulcanismo

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.